

Σειρά επιστημονικών διαλέξεων για το ευρύ κοινό

Ο εξέχων Έλληνας φυσικός, Δημήτρης Νανόπουλος, έρχεται στο Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης

Τον εξέχοντα Έλληνα θεωρητικό της Φυσικής και τέως πρόεδρο της Ακαδημίας Αθηνών, **Δημήτρη Νανόπουλο**, υποδέχεται το Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης.

Ο διεθνούς φήμης επιστήμονας, ο οποίος διδάσκει στο Πανεπιστήμιο Τέξας A&M των ΗΠΑ, θα δώσει διάλεξη με θέμα «Συμπαντική Συμφωνία» την Τετάρτη 19 Οκτωβρίου, στις 7 μ.μ. (κτήριο Μ2, Αίθουσα Μωρίς Σαλτιέλ). Η είσοδος θα είναι ελεύθερη για το κοινό.

Ο κ. Νανόπουλος θα αναφερθεί στα νεότερα επιστημονικά δεδομένα που αφορούν στην εξέλιξη, τη δομή και τη λειτουργία του Σύμπαντος. Το θέμα της ομιλίας του σχετίζεται με τον κύριο στόχο των πρωτοποριακών ερευνών του, ο οποίος είναι η δημιουργία ενοποιημένης θεωρίας όλων των δυνάμεων στη Φύση, της αποκαλούμενης «Θεωρίας του Παντός», βάσει της οποίας θα δίνεται επιστημονική ερμηνεία του Σύμπαντος, από το πώς εμφανίστηκε και το πώς μεταμορφώθηκε έως το πώς έχει αποκτήσει τη σημερινή μορφολογία του.

Η ομιλία του κ. Νανόπουλου **θα μεταδοθεί ζωντανά**, σε πραγματικό χρόνο, ώστε να μπορούν να την παρακολουθήσουν εξ αποστάσεως, **μέσω του διαδικτύου**, όσοι το επιθυμούν. Ο σύνδεσμος live streaming θα είναι διαθέσιμος κατά την ημέρα της ομιλίας του στην ιστοσελίδα του Μεγάρου Μουσικής (www.tch.gr) και στην ιστοσελίδα της υπηρεσίας «Δίαυλος» (<https://diavlos.grnet.gr/event/e732>)

Τα επιτεύγματα της επιστήμης

Η διάλεξη του επιφανούς επιστήμονα σηματοδοτεί τη δυναμική επέκταση του Οργανισμού Μεγάρου Μουσικής Θεσσαλονίκης (ΟΜΜΘ) στον τομέα των εκδηλώσεων λόγου, ενώ ταυτοχρόνως εγκαινιάζει τη συνεργασία του πολιτιστικού οργανισμού της Βόρειας Ελλάδας με το **Ανοιχτό Πανεπιστήμιο του Δήμου Θεσσαλονίκης**. Είναι δε η πρώτη σειράς επτά (7) ομιλιών του θεματικού κύκλου φυσικής, που θα φιλοξενηθεί έως τις 14 Δεκεμβρίου 2016 στις εγκαταστάσεις του ΟΜΜΘ, με τη συνδρομή του **Συλλόγου Αποφοίτων ΑΠΘ**.

Το πρόγραμμα διαλέξεων φέρει τον τίτλο «**Η Γιορτή της Επιστήμης**» και φιλοδοξεί να αναδείξει τις προσπάθειες και τα επιτεύγματα της επιστήμης, όπως και τις μελλοντικές προοπτικές της. Επί δύο μήνες πανεπιστημιακοί δάσκαλοι του ΑΠΘ και ειδικοί επιστήμονες θα μοιράζονται με το κοινό σκέψεις και απόψεις σε επιμέρους θέματα, όπως είναι η κοσμολογία, η βιολογία, η ανάπτυξη της τεχνολογίας και η πρόοδος της τεχνικής.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ
Τ: 2310.895.897
F: 2310.895.967
E: press.office@tch.gr

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ
ΣΧΕΣΕΩΝ
Τ: 2310.895.899
F: 2310.895.967
E: pr@tch.gr



ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

25ης Μαρτίου & Παραλία
546 46 Θεσσαλονίκη
Τ: 2310. 895.800
E: info@tch.gr
www.tch.gr

† [MegaroMousikisThessalonikis](https://www.facebook.com/MegaroMousikisThessalonikis)
@ [@megarosalonica](https://twitter.com/megarosalonica)
[megarosalonica](https://www.instagram.com/megarosalonica)
The Thessaloniki Concert Hall Organisation

«Κατά τα τελευταία χρόνια η εξέλιξη των επιστημών είναι ραγδαία, όπως για παράδειγμα συμβαίνει με τις ανακαλύψεις για την εξέλιξη του Σύμπαντος, τη δημιουργία του ηλιακού συστήματος και τη βιοποικιλότητα. Όλες αυτές οι γνώσεις που κατακτούμε με ταχύ ρυθμό, δεν αφορούν — και δεν πρέπει να αφορούν — μόνον στους επιστήμονες, αλλά επιβάλλεται να διαχυθούν στο ευρύ κοινό», λέει ο **Αργύρης Νικολαΐδης**, καθηγητής Θεωρητικής Φυσικής του ΑΠΘ και συντονιστής του προγράμματος.

«Κόντρα στην κρατούσα άποψη»

Ο ίδιος προσθέτει: «Με την πρωτοβουλία μας να οργανώσουμε διαλέξεις του Ανοιχτού Πανεπιστημίου του Δήμου Θεσσαλονίκης εντός του Μεγάρου Θεσσαλονίκης, θέλουμε να απευθυνθούμε, εκτός των άλλων, στον κόσμο της μουσικής, της τέχνης και του πολιτισμού, να εγκαινιάσουμε το διάλογο, να ενημερώσουμε τους πολίτες και να τους καταστήσουμε λίγο πιο υποψιασμένους για τις τρέχουσες επιστημονικές εξελίξεις. Πηγαίνουμε κόντρα στην κρατούσα άποψη, που θέλει τους επιστήμονες και τους καλλιτέχνες απομονωμένους στο δικό τους κόσμο. Εμείς δίνουμε έμφαση στην έννοια της πόλης — με την αρχαία ελληνική σημασία του όρου — και επιδιώκουμε όσο το δυνατόν περισσότεροι πολίτες να μαθαίνουν όσα συμβαίνουν, να συζητούν, να συμμετέχουν στα κοινά και να αποφασίζουν όντας ενημερωμένοι».

Οι προσεχείς διαλέξεις του Ανοιχτού Πανεπιστημίου του Δήμου Θεσσαλονίκης θα αφορούν, εκτός των άλλων, στην αστροσωματιδιακή φυσική, τα βαρυτικά κύματα, τη χρήση γεωφυσικών μεθόδων για εντοπισμό αρχαιοτήτων, τις συγκρούσεις με αστεροειδείς, τη βιοποικιλότητα και τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές του μέλλοντος.

Ποιος είναι ο Δημήτρης Νανόπουλος

Ο καθηγητής Δημήτρης Νανόπουλος, ο οποίος θα δώσει διάλεξη στις 19 Οκτωβρίου, έλαβε πτυχίο Φυσικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών το 1971 και διδακτορικό δίπλωμα Θεωρητικής Φυσικής από το Πανεπιστήμιο του Sussex στη Μεγάλη Βρετανία το 1973. Έχει, μεταξύ άλλων, εργαστεί ως ερευνητής στην École Normale Supérieure στο Παρίσι και στο Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ των ΗΠΑ. Διδάσκει ως διακεκριμένος καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Τέξας A&M και διευθύνει το Κέντρο Αστροσωματιδιακής Φυσικής του Κέντρου Προχωρημένων Ερευνών (HARC) στο Χιούστον, ενώ διετέλεσε ερευνητής, αλλά και εκπρόσωπος της χώρας μας στο Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Ευρώπης (CERN) στη Γενεύη. Από το 1997 είναι τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών και το 2015 διετέλεσε πρόεδρος αυτής.

Έχει τιμηθεί με τον Ταξιάρχη του Τάγματος Τιμής της Ελληνικής Δημοκρατίας, το διεθνές βραβείο του Κοινωνοφελούς Ιδρύματος Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης και το βραβείο Ενρίκο Φέρμι της Ιταλικής Εταιρίας Φυσικής (SIF).

Το κύριο ερευνητικό του έργο ανήκει στο πεδίο της σωματιδιακής φυσικής και της κοσμολογίας. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντά του αφορούν, μεταξύ άλλων, στην υπερσυμμετρία, την υπερβαρύτητα, τη θεωρία των υπερχορδών και τη βιοφυσική.



ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

25ης Μαρτίου & Παραλία
546 46 Θεσσαλονίκη
T: 2310. 895.800
E: info@tch.gr
www.tch.gr

✚ MegaroMousikisThessalonikis
✚ @megarosalonica
✚ megarosalonica
✚ Thessaloniki Concert Hall Organisation

###

